

©

കേരള സർക്കാർ
Government of Kerala
2014



Regn. No. KERBIL/2012/45073
dated 5-9-2012 with RNI

Reg. No. KL/TV(N)/634/2012-14

കേരള ഗസറ്റ്

KERALA GAZETTE

അധികാരികമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതുന്ത്
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 3
Vol. III

തിരുവനന്തപുരം,
ചൊല്ല്
Thiruvananthapuram,
Tuesday

2014 ഫെബ്രുവരി 11
11th February 2014
1189 മകരം 29
29th Makaram 1189
1935 മാർച്ച് 22
22nd Magha 1935

നമ്പർ
No. 6

PART IV

Private Advertisements and Miscellaneous Notifications

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്

വിജ്ഞാപനം

I

നമ്പർ DB 37/TDT/TC-TMLA/TVT updn/2013-14/1412.

2013 ഓക്ടോബർ 24.

വിഷയം—കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് അതിബേണ്ടി കാര്യക്ഷമമായ കൂത്യനിർവ്വഹണങ്ങൾക്കുവേണ്ടി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പരുത്തിപ്പാറ മുതൽ പാറ റൂലു വരെയുള്ള പ്രസരണ ലൈൻ നുകൾ, സബ്സ്റ്റീഷൻ നുകൾ മുതൽ ലാ യവയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയെപ്പറ്റി ഭേദഗതിയോടുകൂടിയ ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആർട്ട് 2003 അനുസരിച്ചുള്ള സ്കീം വിജ്ഞാപനം.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജിൽ

വളരെ അധികം വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റീഷൻ മുതൽ പാറ റൂലു വരെ നിലവിലുള്ള 66 kV പ്രസരണലൈൻ 110 kV അയി ഉയർത്തുകയും അതോടൊപ്പം നിലവിലുള്ള 66 kV സബ്സ്റ്റീഷനുകളായ വട്ടിയുർക്കാവ്, ബാലരാമപുരം, നെയ്യാറ്റിൻകര എന്നിവ 110 kV അയി ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിഞ്ചേ ഭാഗമായി കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് (ഇനി മുതൽ ബോർഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്ന്) താഴെപ്പറയുന്ന സ്കീംിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആർട്ട് 2003 സെക്ഷൻ 67, 68, 168 പ്രകാരം ഈ സ്കീംിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. സ്കീംിന്റെ പേര്—പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റീഷൻ മുതൽ പാറ റൂലു വരെ നിലവിലുള്ള 66 kV TTVT

No. I & II പ്രസരണലെനുകൾ 110 kV പ്രസരണലെനുകളായി ഉയർത്തപ്പെട്ടുകയും അതോടൊപ്പും തന്നെ നിലവിലെ 66 kV സബ്സ്റ്റോച്ചനുകളായ വട്ടിയുർക്കാവ്, ബാലരാമപുരം, എന്തുറാറിൻകര എന്നിവ 110 kV ആയി ഉയർത്തുകയും, 110 kV സബ്സ്റ്റോച്ചനുകളായ തിരുമല, പാരുള്ളാല എന്നിവ വിപുലികൾക്കുകയും ചെയ്ത തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതിപ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാനും, പവർ സിസ്റ്റം റെസ്വിലറ്റി ഉയർത്തുവാനും, വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്രണം ചെയ്യുവാനും ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി.

സ്ഥാനം—തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റോച്ചൻ മുതൽ പാരുള്ളാല സബ്സ്റ്റോച്ചൻ വരെ നിലവിലെ TTVT No. I & II 66 kV പ്രസരണലെനുകൾ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രദേശത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്നതാണ്.

ലൈനിന്റെ പേര്—പരുത്തിപ്പാറ-പാരുള്ളാല 66kV TTVT No. I & II പ്രസരണലെനുകൾ

ജില്ല—തിരുവനന്തപുരം

താലുക്കുകൾ—തിരുവനന്തപുരം, എന്തുറാറിൻകര.

വിലേജ്ജുകൾ—ഉള്ളൂർ, കുട്ടപ്പുന കുന്ന്, പേരുർക്കട, ശാസ്തമംഗലം, വട്ടിയുർക്കാവ്, തിരുമല, വിളവുർക്കൽ, പള്ളിച്ചൽ, നേമം, അതിയന്നുർ, പെരുവച്ചുതുർ, എന്തുറാറിൻകര, കൊല്ലയിൽ, പരശുവയ്ക്കൽ, പാരുള്ളാല.

വിവരങ്ങൾ :

- (1) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട വൈദ്യുതി ഉറപ്പുകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.
- (2) പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റോച്ചൻ മുതൽ പാരുള്ളാല സബ്സ്റ്റോച്ചൻ വരെ ഏകദേശം 33 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള 66kV TTVT No. I & II പ്രസരണലെനുകൾ 110kV ആയി ഉയർത്തുക.
- (3) 66kV സബ്സ്റ്റോച്ചനുകളായ വട്ടിയുർക്കാവ്, ബാലരാമപുരം, എന്തുറാറിൻകര സബ്സ്റ്റോച്ചനുകൾ 110kV ആകി ഉയർത്തുക.

കമ്മീഷൻിംഗ്

ഈ പദ്ധതി ഭാഗികമായി 2014-15-ലും പുർണ്ണമായും 2015-16-ലും കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

അടക്കൽ തുക

ഈ സ്കീമിന് ഏകദേശം 47.46 കോടി രൂപ ചെലവ് വരുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.

ആനുകൂല്യങ്ങൾ

ഈ സ്കീമ് പ്രകാരമുള്ള പ്രസരണ സംഖിയാനം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടുകൂടി, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജോടുകൂടിയ അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പുകൊണ്ട് കഴിയുന്നതാണ്.

അനുമതി നൽകിയ മെൽപ്പുറഞ്ഞ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ക് 2003-ൽ 67, 68, 168 എന്നിവകുപ്പുകൾ പ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായ ഏലിംഗ് അധികാരങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മെൽപ്പുറഞ്ഞ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ കമ്പി, സിമർജ്ജ്, ചല്ലി, മണൽ, ടവർ, ഹാർഡ് വൈയർ ഫിറ്റിംഗ് എന്നിവ വയ്ക്കുന്നതിനും ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും ബോർഡിൽ പ്രവർത്തി നാഡീൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ടെലിഗ്രാഫിക് അലൈറ്റിംഗിൽ ടെലിഫോൺിക് സംഘോഷണ ത്തിന് ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ക് 2003-ലെ 164-ാം വകുപ്പുകളുമുള്ള ടെലിഗ്രാഫ് അതോറിറ്റിക്കുള്ള ഏലിംഗ് അധികാരങ്ങളും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിനും ഉണ്ടായിരിക്കും.

മെൽപ്പുറഞ്ഞ പദ്ധതി ഒരുദ്ദോഗിക ശസ്ത്രിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാഴി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം നടത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

II

നമ്പർ DB 37/TDT/TC-TMLA/TTV updn/2013-14/1413.

2013 ഏക്കോബാർ 24.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ പരുത്തിപ്പാറ 110kV സബ്സ്റ്റോച്ചൻ മുതൽ പാരുള്ളാല 110kV സബ്സ്റ്റോച്ചൻ വരെ നിലവിലുള്ള 66kV TTVT No. I & II പ്രസരണലെനുകൾ, (ഉദ്ദേശം 33 (കി. മി.) 110kV പ്രസരണലെനുകൾ ആകി ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സർവ്വേ, പരിശോധന, നിർമ്മാണം എന്നിവ യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ നടത്തുവാൻ വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ ഉദ്ദോഗസ്ഥൻമാരും ജീവനക്കാരും അവർ താൽക്കാലികമായി നിയമിക്കുന്നവരും തിരുവനന്തപുരം, എന്തുറാറിൻകര താലുക്കുകളിൽപ്പെട്ടുന്ന ഉള്ളൂർ, കുടപ്പനകുന്ന്, പേരുർക്കട, ശാസ്തമംഗലം, വട്ടിയുർക്കാവ്, തിരുമല, വിളവുർക്കൽ, പള്ളിച്ചൽ, നേമം, അതിയന്നുർ, പെരുവച്ചുതുർ, എന്തുറാറിൻകര, കൊല്ലയിൽ, പരശുവയ്ക്കൽ, പാരുള്ളാല വിലേജ്ജു

കളിലും സമീപപ്രദേശങ്ങളിലും ഉള്ള വസ്തുക്കളിൽ കൂടി അവരുടെ ഒരോഗാൾക്ക് കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമെന്ന് തോനുന്ന ഏതു സമയത്തും പ്രവേശിക്കുന്നതാണെന്നുള്ള വിവരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ക് 2003 സെക്ഷൻ 164, 185 (2) (A), (B) വകുപ്പുകളുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഏല്ലാവരേയും ഇതിനാൽ അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,
കെ. എസ്. ഇ. ബി.
ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ,
ജി. എ. എസ്. സബ്രോഷൻ (ഒപ്പ്)
ബിൽഡിംഗ്, എൽ. എ. കോംപ്ലക്സ്, എക്സിക്യൂട്ടീവ്
തിരുവനന്തപുരം-695 033. എഞ്ചിനീയർ.